

# 预防性维护保养 企业可持续发展的保障



## 确保正常运行

外部和内部清洁确保将灰尘和碎屑从称重传感器周围清除，防止电子元器件污染和设备故障。电池测试可防止丢失校准数据和客户的其他具体信息。



## 延长使用周期

日常的维护将更好地保护您的资产，避免过早更换称重设备。确保设备的运行时间至少与设计使用寿命一致或更长。



## 降低维修成本

由于忽视维护而导致的二次故障将会减少，维护成本也会降低。减少因质量问题引起的责任纠纷和潜在召回，并最大限度地提高设备的使用寿命和投资回报。



## 提供专业支持

我们的技术人员经过原厂培训和认证，按照SOP专业地执行维护保养。第三方提供商无法访问最新的服务手册，也无法在维修时保证OEM部件供应。



## 因为信任 所以托付

选择梅特勒-托利多作为您天平的服务合作伙伴，一个很充分的理由，是我们设计并创造了这个产品，也没有人比我们更了解这个产品。

### 客户利益：

- 确保性能满足工艺要求
- 减少因质量问题导致的潜在召回
- 遵守法规和行业标准
- 有效控制预算
- 根据您的时间，安排定期的维护保养
- 优先的服务响应等级
- 降低不可预知的，昂贵的停机风险

# 实验室天平 预防性维护保养

	维护保养要求	全面预防性维护
常规检测	检查是否有过度磨损，受潮或腐蚀的迹象	●
	检查天平是否水平，操作是否自如以及读数是否清晰	●
	检查附件是否有损坏，例如条码扫描仪，打印机	●
	检查天平是否正确接地	●
	检查电缆是否完好无损并正确布线	●
功能测试	检查天平是否正常启动，显示正确的菜单和稳定的零点	●
	测试防风罩是否平稳移动并正确关闭	●
	测试键盘和显示功能	●
	必要时检查并更换电池	●
	测试外围设备连接	●
运行测试	检测正常操作时产生的错误警报	●
	执行灵敏度测试并根据需要进行调整	●
清洁	对外部进行表面清洁	●
	对内部进行功能性清洁	●
	清洁秤盘并检查其是否放置正确并自由移动	●
	更换已破损的外壳(需额外付费)	●
软件	检查安装的软件版本	●
标签	确保所有标签都有效	●
应用	提醒用户按规定进行验证检查(如适用)	●

## 补充服务

梅特勒-托利多还提供量身定制的合同服务包，以获得最佳性能和延长使用寿命。同时配合使用我们的GWP Verification，确定预防性维护和校准服务的最佳周期。两种服务共同确保可靠和准确的称重过程。

### 服务包

梅特勒-托利多的服务包可确保您的设备始终运行以最佳性能，同时测量结果满足生产，质量和法规要求。

了解更多: [www.mt.com/carepackages](http://www.mt.com/carepackages)

### GWP Verification

GWP Verification是基于风险评估，确定适当的维护和校准周期。此外，还为您的维护和计量部门确定正确的测试砝码，允差和内部测试(SOPs)。

了解更多: [www.mt.com/gwp-verification](http://www.mt.com/gwp-verification)

[www.mt.com/labbalances-service](http://www.mt.com/labbalances-service)

访问网站，获得更多信息



### 梅特勒-托利多

#### 工业/商业衡器及系统

地址：江苏省常州市新北区太湖西路111号

邮编：213125

电话：0519-86642040

传真：0519-86641991

E-mail: [ad@mt.com](mailto:ad@mt.com)

#### 实验室/过程分析/产品检测设备

地址：上海市桂平路589号

邮编：200233

电话：021-64850435

传真：021-64853351

E-mail: [ad@mt.com](mailto:ad@mt.com)

欢迎添加工业微信号



微信号：MT-IND



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况恕不另行通知。

Printed in P. R. China 2018/09